भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii) प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 155] No. 155] नई दिल्ली, मंगलवार, फरवरी 21, 2006/फाल्गुन 2, 1927

NEW DELHI, TUESDAY, FEBRUARY 21, 2006/PHALGUNA 2, 1927

वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय (औद्योगिक नीति और संवर्धन विभाग) आदेश

नई दिल्ली, 21 फरवरी, 2006

का.आ. 229(अ).—केन्द्रीय सरकार, यह अभिनिश्चित करने की दृष्टि से यह आवश्यक समझती है कि उद्योग (विकास और विनियमन) अधिनियम, 1951 (1951 का 65) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) के अधीन किन आनुषंगिक और लघु औद्योगिक उपक्रमों को निम्नलिखित के लिए प्रभावकारी होने में उनकी जीवन क्षमता और सामर्थ्य बनाए रखने में समर्थ करने के लिए अनुपोषक उपायों, छूट या अन्य अनुसूल व्यवहार की आवश्यकता है—

- (क) देश की औद्योगिक अर्थव्यवस्था का सामंजस्यपूर्ण रीति से संवर्धन करना और बेकारी की समस्या को कम करना ; और
- (ख) यह सुनिश्चित करना कि समुदाय के भौतिक संसाधनों का स्वामित्व और नियंत्रण इस प्रकार बंटा हो, जिससे वे सामूहिक हित का सर्वोत्तम रूप से साधन हो ;

और केन्द्रीय सरकार उक्त प्रयोजन के लिए भारत सरकार के तत्कालीन उद्योग मंत्रालय (औद्योगिक नीति और संवर्धन विभाग) के आदेश सं. का.आ. 857(अ), तारीख 10 दिसंबर, 1997 का (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त आदेश कहा गया है) संशोधन करना आवश्यक समझती है ;

और अधिसूचित आदेश के उक्त संशोधन की एक प्रारूप प्रति को उक्त अधिनियम की धारा 11ख की उपधारा (3) के अधीन यथापेक्षित रूप में तींस दिन की अविध के लिए संसद् के प्रत्येक सदन के समक्ष रखा गया था;

और संसद् के दोनों सदनों द्वारा प्रस्तावित अधिसूचित आदेश के प्रारूप में किसी उपांतरण का सुझाव नहीं दिया गया है ;

अतः, अब, केन्द्रीय सरकार, उद्योग (विकास और विमियमन) अधिनियम, 1951 (1951 का 65) की धारा 11ख की उपधारा (1) और धारा 29ख की पधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उक्त आदेश में निम्नलिखित और संशोधन करती है, अर्थात् :-

उक्त आदेश के परिशिष्ट में, उत्पाद कोड 385108 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात् निम्नलिखित उत्पाद कोड और उनकी प्रविष्टियां अंतःस्थापित की जाएंगी, अर्थात् :-

क्रम सं.	उत्पाद कोड	मद का नाम	
	20-21	खाद्य और सहबद्ध उद्योग	
Ĩ	202501	अचार और चटनियां	
	205101	ब्रेड	
-	303	प्लास्टिक उत्पाद	
:	303705	पोलीप्रोपलीन बाक्स स्ट्रेपिंग	
	30391201	पीवीसी पाईप जिनमें 110 मिमी व्यास तक	की
		नालीयां सम्मिलित हैं	
-	30393501	पीवीसी पाईपों के लिए फिटिंग, जि	
		110मिमी व्यास तक की नालीयां सम्मिनि	लंत
		हैं।	
4			
	31	रासायन और रासायनिक उत्पाद	1
		रंग आधारी रंजक	वगीकरण
	31220301	1. आधारी पीला	. 2
:	31220302	2. आधारी हरा	4
	31220303	3. आधारी हरा	1
	31220304	4. आधारी बैंगनी	11
	31220305	5. आधारी बैंगनी	1
	31220306	6. आधारी नीला	7
	31220307	7. आधारी बैंगनी	10
	31220308	8. आधारी नीला (मेथीलिन नीला)	9
:	2		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		एजो रंजक	
		प्रत्यक्ष	
•	31220701	1. प्रत्यक्ष पीला	8
×			

31220703	3. प्रत्यक्ष पीला	· 9
31220704	4. प्रत्यक्ष पीला	29
-31220705	5. प्रत्यक्ष लाल (कांगो लाल)	28
31220706	6. प्रत्यक्ष लाल	13
31220707	7. प्रत्यक्ष रंजक [चमकीला कांगो सी(ए)]	
31220708	8. प्रत्यक्ष लाल	1
31220709	9. प्रत्यक्ष भूरा	2
31220710	10. प्रत्यक्ष भूरा	59
31220711	11. प्रत्यक्ष नारंगी	1
31220712	12. प्रत्यक्ष पीला	20
31220713	13. प्रत्यक्ष नारंगी	1
31220714	14. प्रत्यक्ष बैंगनी	45
31220715	15. प्रत्यक्ष बैंगनी	1
31220716	16. प्रत्यक्ष काला	29
31220717	17. प्रत्यक्ष नीला	2
31220718	18. प्रत्यक्ष नीला	6
31220719	19. प्रत्यक्ष लाल	61
31220725	25. प्रत्यक्ष पीला	4
31220726	26. प्रत्यक्ष पीला (क्रिसोफेनिंक)	12
31220727	27. प्रत्यक्ष बैंगनी	7
31220728	28. प्रत्यक्ष बैंगनी	31
31220729	29. प्रत्यक्ष बैंगनी	9
31220730	30. प्रत्यक्ष बैंगनी	51
31220731	31. प्रत्यक्ष लाल	81
31220732	32. प्रत्यक्ष पीला	44
31220733	33. प्रत्यक्ष लाल	31
31220734	34. प्रत्यक्ष नारंगी	26
31220735	35. प्रत्यक्ष लाल	23
31220736	36. प्रत्यक्ष लाल	83
31220737	37. प्रत्यक्ष भूरा	1
31220738	38. प्रत्यक्ष भूरा	5
31220739	39. प्रत्यक्ष काला	38
31220740	40. प्रत्यक्ष हरा	1
31220741	41. प्रत्यक्ष हरा	. 6
31220742	42. प्रत्यक्षः हरा	8
31220743	43. प्रत्यक्ष भूरा	75
31220744	44. प्रत्यक्ष नीला	71

	31220745.	45. प्रत्यक्ष काला	56
-		अम्ल रंजक	
	31220761	1. अम्ल पीला	. 36
	31220762	2. अम्ल लाल	. 7
:	31220763	3. अम्ल लाल	88
- +	31220764	4. अम्ल लाल (खाद्य लाल 7)	18
	31220765	5. अम्ल लाल (खाद्य लाल 10)	1
:	31220766	6. अम्ल बैंगनी (खाद्य लाल 11)	7
	31220767	7. अम्ल पीला	11
+	31220768	8. अम्ल पीला	76
	31220769	9. अम्ल पीला (खाद्य पीला 5)	17
	31220770	10. अम्ल पीला (खाद्य पीला 4)	23
	31220771	11. अम्ल भूरा	55
	31220772	12. अम्ल नारंगी	24
1	31220773	13. अम्ल भूरा	14
	31220774	14. अम्ल काला	1
	31220775	15. अम्ल लाल	85
	31220776	16. अम्ल पीला	42
-	31220778	18. अम्ल नीला	113
	31220779	19. अम्ल लाल	142
	31220781	21. अम्ल लाल	17
	31220782	22. अम्ल पीला	73_
:		नेप्थॉल	4
	31220801	 प्राग्जैविक युग्मक घटक (नेफ्थाल एएस) 	2
	31220802	2. प्राग्जैविक युग्मक घटक (नेफ्थाल एएसई)	10
	31220803	3. प्राग्जैविक युग्मक घटक (नेफ्थाल एएस - बी एस)	. 17
:	31220804	4. प्राग्जैविक युग्मक घटक (नेफ्थाल एएस -डी)	19
	31220805	5. प्राग्जैविक युग्मक घटक (नेफ्थाल एएस - टी आर)	8
	31220806	6. प्राग्जैविक युग्मक घटक (नेफ्थाल एएस -ओ एल)	20

31220807	7. प्राग्जैविक युग्मक घटक	24
	(नेफ्थाल एएस -एलटी)	
31220808	8. प्राग्जैविक युग्मक घटक	14
	(नेफ्थाल एएस -पीएच)	
31220809	9. प्राग्जैविक युग्मक घटक	4
	(नेफ्थाल एएस -बीओ)	
31220810	10. प्राग्जैविक युग्मक घटक	7
	(नेफ्थाल एएस -एस डब्ल्यू)	
31220811	11. प्राग्जैविक युग्मक घटक	5
	(नेफ्थाल एएस - जी)	
31220901	फ्लैथोसाएनाईन नीला (फ्लैथोसाएनाईन नीला	
	हरा के विनिर्माण के लिए गृहीत उपभोग के	
9	सिवाय)	

	अभिक्रियाशील रंजक	विनि	नर्देश
31221001	1. चमकीला लाल	एम-5बी	अभिक्रयाशील
		· .	लाल - 2
31221002	2. चमकीला लाल	एच-7बी	अभिक्रयाशील
	•		लाल - 4
31221003	3. रुबीन	एम-5बी	अभिक्रयाशील
			लाल - 6
31221004	4. स्कारलेट	एच-सीआर	अभिक्रयाशील
			लाल8 1
31221005	5. चमकीला लाल	एम-8बी	अभिक्रयाशील
			लाल - 11
31221006	6. चमकीला लाल	एच-8बी	अभिक्रयाशील
			लाल - 31
31221007	7. रुबीन	एच-बीएन	अभिक्रयाशील
			लाल - 32
31221008	8. गुलाबी	आरबी	अभिक्रयाशील
			लाल ± 37
31221009	9. चमकीला लाल	ईबी	अभिक्रयाशील
*			लाल - 73
31221010	10. चमकीला गुलाबी	बी	अभिक्रयाशील
·	•		लाल - 74
31221011	11. चमकीला बैंगनी	एच-आरआर	अभिक्रयाशील
			बैंगनी - 1

	31221012	12 चमकोला मर्जेटा	बी	अभिक्रवाशील
	!	4.7 		बैंगनी - 13
	31221013	13. चमकीला बैंगनी	पीआर	अभिक्रयाशील
				बैंगनी - 14
	31221014	14. चमकीला बैंगनी	5आरएक्स	अभिक्रयाशील
_				बैंगनी - 21
	31221015	15. मजेंटा	बी	,
	31221016	16. पीला	एमवाई-आर	अभिक्रयाशील
				पीला - 1
	31221017	17. पीला	4-एएस	अभिक्रयाशील
		·		पीला - 3
	31221018	18. पीला	एमवाई-आर	अभिक्रयाशील
				पीला - 4
	31221019	19. पीला	एम-जीआर	अभिक्रयाशील
•				पीला - 7
1	31221020	20. पीला	एच-4जी	अभिक्रयाशील
				पीला - 18
	31221021	21. चमकीला पीला	एम-4जी	अभिक्रयाशील
		'		पीला - 22
	31221022	22. चमकीला पीला	6जी	अभिक्रयाशील
				पीला - 43
<	31221023	23. पीला	आर	अभिक्रयाशील
			0	पीला - 44
	31221024	24. काला	एच-एन	अभिक्रयाशील
				, काला -8
	31221025	25. चमकीला नीला	एच-70	अभिक्रयाशील
:				, नीला -3
***	31221026	26. चमकीला नीला	एम-आर	अभिक्रयाशील
			į.	नीला -4
	31221027	27. चमकीला नीला	एच-जीआर	अभिक्रयाशील
				नीला -5
	31221028	28. नेवीब्ल्यू	एम-3आर	अभिक्रयाशील
				नीला -9
	31221029	29. चमकीला नीला	एच-5जी	अभिक्रयाशील
				नीला -25
	31221030	30. नेवीब्ल्यू	एच-३आर	अभिक्रयाशील

}			7	नीला -28
	31221031	31. नेवीब्ल्यू	आर एक्स	अभिक्रयाशील
	0.22.00			नीला -39
	31221032	32. नीला	बीआरआर	अभिक्रयाशील
				नीला -56
	31221033	33. नेवीब्ल्यू	आरएक्स	अभिक्रयाशील
				नीला -59
	31221034	34. नारंगी	एमएक्स-जी	अभिक्रयाशील
			-00	नारंगी -1
	31221035	35. चमकीला नारंगी	एम-2आर	अभिक्रयाशील
				नारंगी -4
	31221036	36. सुनहरा पीला	एच-आर	अभिक्रयाशील
				नारंगी -11
	31221037	37. चमकीला नारंगी	एच-2आर	अभिक्रयाशील
<u> </u>				नारंगी -13
	31221038	38. नारंगी		अभिक्रयाशील
				नारंगी -14
	31221039	39. नारंगी	जीईएक्स	अभिक्रयाशील
,		×	- "	नारंगी -36
	31221040	40. चमकीला नारंगी	आर एक्स	अभिक्रयाशील
			•	नारंगी -37
	31221041	41. चमकीला नारंगी	3आरएक्स	अभिक्रयाशील
İ				नारंगी -38
	31221042	42. भूरा	4-आरएच	अभिक्रयाशील
				भूरा-9
	31221043	43. भूरा	एम-4आर	अभिक्रयाशील
				भूरा-10
	31221044	44. पीला	एच-एएस	अभिक्रयाशील
				पीला46
	31221045	45. नेवीब्ल्यू	3आरएच	अभिक्रयाशील
				नीला-26
			•	!

		पक्के रंग आधार	
	31221101	1. पक्का पीला जीजी आधार (प्राग्जैविक	37000
	31221101	डाइऐजो घटक ४४)	37000
			07005
	31221102	2. पक्का नारंगी जीसी आधार (प्राग्जैविक	37005
		डाइऐजो घटक 2)	
	31221103	3. पक्का स्कारलेट जीजी/ जीसीएस आधार	37010
		(प्राग्जैविक डाइऐजो घटक 3)	
	31221104	4. प्राग्जैविक डाइऐजो घटक 7	37030
	31221105	5. पक्का लाल 3 जी एल आधार (प्राग्जैविक	37040
		डाइऐजो घटक 9)	
		,	
	31221107	7. पक्का लाल केबी आधार (प्राग्जैविक	37090
	0,22,10,	डाइऐजो घटक 9)	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	31221109	9. पक्का लाल जीएल आधार (प्राग्जैविक	37110
	31221103	डाइऐजो घटक 8)	00
	31221110	10. पक्का लाल आर/ आर सी आधार	37120
	31221110		37 120
		(प्राग्जैविक डाइऐजो घटक 10)	07.105
	31221111	11. पक्का लाल बी आधार (प्राग्जैविक	37125
		डाइऐजो घटक 5)	
	31221112	12. पक्का स्कारलेट आर/ आर सी आधार	37130
	•	(प्राग्जैविक डाइऐजो घटक 13)	
· <u> </u>	31221113	13. पक्का बैंगनी बी आधार (प्राग्जैदिक	37165
		डाइऐजो घटक 41)	
	31221114	14.पक्का नीला बीबी आधार (प्राग्जैविक	37175
		डाइऐजो घटक 20)	
·	31221115	15. पक्का गारमेंट जीओसी आधार (प्राग्जैविक	37219
		डाइऐजो घटक ४)	
	ļ		

		शीशा और सेरेमिक
*	320101	अग्निसह मिट्टी, ईंटें और ब्लाकें जिनमें 40 प्रतिशत से कम एल्यूमिना अंतर्विष्ट है।
		छत के टाइल
	320401	3. छत टाइल-मृत्तिका
	329202	7. छत टाइल-सीमेंट कंक्रीट
· -		फर्श के टाइल

	320402	3. फर्श टाइल -मृत्तिका
	326316	5. फर्श टाइल-मार्बल (10 एमएम से कम मोटाई के टाइलों को
		अपवर्जित करते हुए)
	326137	6. फर्श टाइल-ग्रेनाईट (10 एमएम से कम मोटाई के टाइलॉ
		को अयवर्जित करते हुए)
	328903	7. फर्श टाइल- सीमेंट मोजेइक
	329204	8. फर्श टाइल- सीमेंट कंक्रीट
		* *
	·	सेरेमिक टेबल मृण्पात्र और शिलामांड से संबद्ध मदें
		अर्द्ध-काचाभ मृण्पात्र और मृत्तिका-पात्र, अर्थात् :-
	·	×
		*
	323101	1. भोजन सेट
	323102	2. चाय का सेट
	323103	3. कप और सासेस
	322104	4. जार और अन्य आद्यान
	321002	ब्लाक ग्लास
	321003	काचाभ कांच (गृहीत प्रयोग के सिवाय)
*	32110601	ग्लास बीडस, औद्योगिक बीडस के सिवाय
	32120201	ग्लास मिरर, उनके सिवाय जो स्वचालित स्प्रे या निर्वात कोटिंग
,	5	प्रक्रिया के प्रयोग द्वारा विनिर्मित किए गए हैं।
		· ·
	3 21408	साईंटिफिक लेबोर्ट्री ग्लासवेयर (बोरो सिलिकेट प्रकार के
		सिवाय)
	321409	माइक्रो कवर ग्लासेस और माइक्रोस्कोपों के लिए स्लाईईं
-	321701	ग्लास चूड़ियां
	321908	ग्लास होलोवेयर जो मुंह फूंक और/या अर्द्ध-स्वचालित प्रक्रिया
		द्वारा हों
		,
	32190901	सोडालाइम सिलिका दबाव वाले ग्लास टंबलर
	32190902	1. सोडालाइम सिलिका दबाव वाले ग्लास प्लेटस
	32190903	2. सोडालाइम सिलिका दबाव वाले ग्लास बाउल
	32190904	3. सोडालाइम सिलिका दबाव वाले ग्लास एशट्रे

	32190905	4. सोडालाइम सिलिका दबाव घाले ग्लास निस्काएं
 	321910	ग्लास मार्बल (सभी प्रकार के)
	323301	निम्न दाब इंसुलेटर
		रसायन प्रोसीलेन, मदें निम्न प्रकार ':
	32380401	1. फ्लैट टिप्ड बेसिन
	32390402	2. गोल और आयतीय प्रकार की डिशें
	32390403	3. दहन पोस्टें
	32390404	4. कुल्हियां
	32390405	5. निर्वात दबाव के लिए फिल्टर चिमनी
	32390406	6. गुरुत्व निस्यंदन
	32390407	7. नल्लिका विराम
:	32390408	8. चिन्हित प्लेटें
	32390409	9. शोषित्र प्लेटें
	324201	लाइम जो विनिर्माण और लाइम वाश के लिए प्रयोग किया जाए
	32420401	हाइड्रेटेड लाइम जो विनिर्माण और लाइम वाश के लिए प्रयोग
		किया जाए
	324901	प्लास्टर ऑफ पेरिस (विनिर्माण सामान के रूप में प्रयोग के लिए
		के सिवाय)
	326906	स्टोनवेयर जार और बाउल कुंडी
	326904	साल्ट ग्लेज्ड सीवर पाईप
	38060601	थर्मामीटर-150 (डिग्री) सें. तक
	38110201	सादे (ग्लास) से आफ्थेल्मिक लेंस
		ऑटो पार्टस अवयव और अनुषंगी
0		
	374606	ग्रीस निप्पल
	374808	गन मेटल बुश
	374721	होज पाईप और रेडिएटर होजेज-ऑटो
	374722	होर्न बटन
	37472601	शैकल पिनें-ऑटोमोबाइल प्रयोग
	374752	रेडियेटर ग्रिलें-ऑटो
	374759	सीट कुशन
ļ	374778	सन शेड-ऑटो
	37478001	साईड लैंप एसेंबली-ऑटो कंबीनेशन लैंप एसेंबली को अपवर्जित
		करते हुए
1 : 0	374811	बैटरी केबल और फिटिंग

	374812	बैटरी सेल टेस्टर
	374869	वैद्युत फ्यूज-बोक्स-ऑटो
	374870	वैद्युत फ्यूज-ऑटो
	374883	फयूल टैंक कैप-ऑटो
	374901	आर्मेचर टेस्टर
	374902	बैटरी टर्मिनल लिफ्टर
8	374903	कंडेसर और रेजिस्टेंस टेस्टर
	374904	फेंडर, चम्मच और हथोड़े
	374905	फीलर गॉज
	374906	फलेरिंग दूल्स
	374907	गियर फलशर
	374908	सभी प्रकार के पुलर
	374909	रिंग एक्सपेंडर
	374910	रिंग कंप्रेसर
	374911	स्क्रू एक्सट्रेक्टर
	374912	स्यार्क प्लग टेस्टर और क्लीनर
	374913	स्टड रिमूवर-एक्सट्रेक्टर
	374914	टो-इन गॉजे
	374915	टायर वाल्व पुलआउट टूल्स
	374916	टयूब कटर
	374917	फलेजिंग टूल्स
	374921	पेंटिंग उपस्कर जैसे स्प्रे गन आदि
	374925	ग्रीस गन
	374926	टायर इनफलेटर-हाथ और पैर द्वारा प्रचालित
	374994	ऑटो रबड़ अवयव, निम्न प्रकार :
	37499401	1. ब्रेक पेडल
	37499402	2. क्लच पेडल
	37499403	3. डस्ट कवर
	37499404	4. वाईपर ब्लेड घटक
	37499405	5. विंडस्क्रीन बीडिंग
]	37499406	6. डोर चैनल
	37499407	7. रंबड़ बीडिंग
	3026071	8. रबड़ मैट
	375804	स्पोक और निप्पल-स्वेज्ड टाइप से भिन्न ऑटो साइकिल

और औषधि और भेषजीय सेक्टर में की सभी मदें।"

2. ये राजपन्न में प्रकाशन की तारीख को प्रवृत्त होंगे ।

[फा. सं. 7(3)/1999-आईपी] उमेश कुमार, संयुक्त सचिव

टिप्पण: — मूल नियम भारत के राजपत्र में संख्यांक का.आ.857(अ) तारीख 10 दिसंबर, 1997 को प्रकाशित किए गए थे और तत्पश्चात् संख्यांक का.आ.1288(अ) तारीख 24 दिसंबर, 1999, का.आ.1013(अ) तारीख 9 अक्तूबर, 2001, का.आ.655(अ) तारीख 5 जून, 2003 और का.आ.1109(अ) तारीख 13 अक्तूबर, 2004 द्वारा संशोधित किए गए।

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY (Department of Industrial Policy and Promotion) ORDER

New Delhi, the 21st February, 2006

- S.O. 229(E).—Whereas the Central Government considers it necessary with a view to ascertain which small scale and ancillary industrial undertakings need supportive measures, exemption or such other favourable treatment under the Industries (Development and Regulation) Act, 1951 (65 of 1951) (hereinafter referred to as the said Act) to enable them to maintain their viability and strength so as to be effective in-
- (a) promoting in a harmonious manner the industrial economy of the country and easing the problem of unemployment; and
- (b) securing that the ownership and control of the material resources of the community are so distributed as best to sub serve the common good;

And whereas the Central Government considers it necessary to amend the Order of the Government of India in the erstwhile Ministry of Industry (Department of Industrial Policy and Promotion) number S.O. 857(E), dated the 10th December, 1997 (hereinafter referred to as the said Order) for the purpose aforesaid;

And whereas a copy of the said amendment of the notified Order in draft was laid before each House of Parliament, as required under subsection (3) of section 11B of the said Act;

And whereas no modification in the draft of the proposed notified Order has been suggested by both the Houses of Parliament;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 11B and sub-section (1) of section 29B of the Industries (Development and Regulation) Act, 1951, the Central Government hereby makes the following further amendment in the said Order, namely:

In the said Order, in the Appendix, after the product code 385108 and the entries relating thereto, the following product codes and entries shall be inserted, namely:-

Product Code	Name of the items		
⁴ 20-21	FOOD AND ALLIED INDUSTRI	ES	
202501	Pickles and chutneys		
205101	Bread		
303	PLASTIC PRODUCTS		
303705	Polypropylene box strapping		
30391201	PVC Pipes including conduits-Upto	PVC Pipes including conduits-Upto - 110 mm dia	
30393501	Fittings for PVC pipes including condia.	Fittings for PVC pipes including conduits upto - 110 mm	
	uia.		
31	CHEMICALS AND CHEMICAL PRODUCTS		
	DYESTUFF BASIC DYES	Specification	
31220301	1. Basic yellow	2	
31220302	2. Basic green	4	
31220303	3. Basic green	1	
31220304	4. Basic violet	11	
31220305	5. Basic violet	1	
31220306	6. Basic blue	7	
31220307	7. Basic violet	10	
31220308	8. Basic blue (Methylene Blue)	9	
	AZO DYES		
	AZO DYES Direct		
31220701		8	

46062/06-4

LEXX		
31220702	2. Direct yellow	17
31220703	3. Direct yellow	9
31220704	4. Direct yellow	29
31220705	5. Direct red (Congo red)	28
31220706	6. Direct red	13
31220707	7. Direct dye [Brilliant Congo C (A)]	
31220708	8. Direct red	1
31220709	9. Direct brown	2
31220710	10. Direct brown	- 59
31220711	11. Direct orange	1
31220712	12. Direct yellow	20
31220713	13. Direct orange	1 .
31220714	14. Direct violet	45
31220715	15. Direct violet	l
31220716	16. Direct black	29
31220717	17. Direct blue	2
31220718	18. Direct blue	6
31220719	19. Direct red	61
31220725	25. Direct yellow	4
31220726	26. Direct yellow (Chrysopheninc)	12
31220727	27. Direct violet	7
31220728	28. Direct violet	31
31220729	29. Direct violet	9
31220730	30. Direct violet	51
30220731	31. Direct red	81
31220732	32. Direct yellow	44
31220733	33. Direct red	31
31220734	34. Direct Orange	26
31220735	35. Direct red	23
31220736	36. Diruct red	83
31220737	37. Direct brown	- 1
31220738	38. Direct brown	5
31220739	39. Direct black	38
31220740	40. Direct green	l
31220741	41. Direct green	6
31220742	42. Direct green	8
31220743	43. Direct brown	75
31220744	44. Direct blue	71
31220745	45. Direct black	56
	ACID DYES	
31220761	1. Acid yellow	36.

01000760	12 4 11	7
31220762	2. Acid orange	88
31220763	3. Acid red	
31220764	4. Acid red (Food Red 4)	18
31220765	5. Acid red (Food Red 10)	1 7
31220766	6. Acid violet (Food Red 11)	7
31220767	7. Acid yellow	11
31220768	8. Acid yellow	76
31220769	9. Acid yellow (Food Yellow 5)	17
31220770	10. Acid yellow (Food Yellow 4)	23
31220771	11. Acid brown	55
31220772	12. Acid orange	24
31220773	13. Acid brown	14
31220774	14. Acid black	1
31220775	15. Acid red	85
31220776	16. Acid yellow	42
31220778	18. Acid blue	113
31220779	19. Acid red	142
31220781	21. Acid red	-17
31220782	22. Acid yellow	73
	NAPHTHOLS	-
31220801	Azoic coupling Components	2
3122080L 31220802	Azoic coupling Components (Naphthol AS) Azoic coupling Component	2
	Azoic coupling Components (Naphthol AS) Azoic coupling Component (Naphthol ASE) Azoic coupling Component	
31220802	Azoic coupling Components (Naphthol AS) Azoic coupling Component (Naphthol ASE) Azoic coupling Component (Naphthol AS-BS) Azoic coupling Component	10
31220802 31220803	1. Azoic coupling Components (Naphthol AS) 2. Azoic coupling Component (Naphthol ASE) 3. Azoic coupling Component (Naphthol AS-BS) 4. Azoic coupling Component (Naphthol AS-D) 5. Azoic coupling Component	10
31220802 31220803 31220804	1. Azoic coupling Components (Naphthol AS) 2. Azoic coupling Component (Naphthol ASE) 3. Azoic coupling Component (Naphthol AS-BS) 4. Azoic coupling Component (Naphthol AS-D)	10 17 19
31220802 31220803 31220804 31220805	1. Azoic coupling Components (Naphthol AS) 2. Azoic coupling Component (Naphthol ASE) 3. Azoic coupling Component (Naphthol AS-BS) 4. Azoic coupling Component (Naphthol AS-D) 5. Azoic coupling Component (Naphthol AS-TR) 6. Azoic coupling Component	10 17 19 8
31220802 31220803 31220804 31220805 31220806	1. Azoic coupling Components (Naphthol AS) 2. Azoic coupling Component (Naphthol ASE) 3. Azoic coupling Component (Naphthol AS-BS) 4. Azoic coupling Component (Naphthol AS-D) 5. Azoic coupling Component (Naphthol AS-TR) 6. Azoic coupling Component (Naphthol AS-OL) 7. Azoic coupling Component	10 17 19 8 20
31220802 31220803 31220804 31220805 31220806 31220807	1. Azoic coupling Components (Naphthol AS) 2. Azoic coupling Component (Naphthol ASE) 3. Azoic coupling Component (Naphthol AS-BS) 4. Azoic coupling Component (Naphthol AS-D) 5. Azoic coupling Component (Naphthol AS-TR) 6. Azoic coupling Component (Naphthol AS-OL) 7. Azoic coupling Component (Naphthol AS-OL) 8. Azoic coupling Component	10 17 19 8 20 24

	(Naphthal AC CW)		
31220811	(Naphthol AS-SW)	nent	5
31220811	11. Azoic coupling Compo	nem	,
21220001	(Naphthol AS-G)	4 for Co. +i	
31220901	Phthalocyanine Blue (Excep	-	1,
	consumption for manufactur	re of Phine	ie
	Cyanine green.)	·	
	REACTIVE DYES	T .	Specification
	REACTIVE DIES		Specification.
31221001	1. Brilliant red	M-5B	Reactive Red-2
31221002	2. Brilliant red	H-7B	Reactive Red-4
31221003	3. Rubine	M-5B	Reactive Red6
31221004	4. Scarlet	H-CR	Reactive Red8
31221005	5. Brilliant Red	M-8B	Reactive Red-11
31221006	6. Brilliant red	H-8B	Reactive Red-31
31221007	7. Rubine	H-BN	Reactive Red-32
31221008	8. Pink	RB	Reactive Red-37
31221009	9. Brilliant red	EB	Reactive Red-73
31221010	10. Brilliant pink	В	Reactive Red-74
31221011	11. Brilliant purple	H-RR	Reactive Violet-
	*		1
31221012	12. Brilliant magenta	В	Reactive Violet-
	*		13
31221013	13. Brilliant violet	PR	Reactive Violet-
			14
31221014	14. Brilliant violet	5RX	Reactive Violet-
			21
31221015	15. Magenta	В	
31221016	16. Yellow	MY-R	Reactive
			Yellow-1
31221017	17. Yellow	4-AS	Reactive
			Yellow-3
31221018	18. Yellow	MY-R	Reactive
		-	Yellow-4
31221019	19. Yellow	M-GR	Reactive
			Yellow-7
31221020	20. Yellow	H-4G	Reactive
<u> </u>			Yellow-18
31221921	21. Brilliant yellow	M-4G	Reactive
01001555		1	Yellow-22
31221022	22. Brilliant yellow	6G	Reactive

		ļ	Yellow-43	
31221023	23. Yellow	R	Reactive	
		'	Yellow-44	
31221024	24. Black	H-N	Reactive Black-8	
31221025	25. Brilliant blue	H-70	Reactive Blue-3	
31221026	26. Brilliant blue	M-R	Reactive Blue4	
31221027	27. Brilliant blue	H-GR	Reactive Blue-5	
31221028	28. Navy blue	M-3R	Reactive Blue-9	
31221029	29. Brilliant blue	H-5G	Reactive Blue-25	
31221030	30. Navy blue	H-3R	Reactive Blue-28	
31221031	31. Navy blue	RX	Reactive Blue-39	
31221032	32. Blue	BRR	Reactive Blue-56	
31221033	33. Navy blue	RX	Reactive Blue-59	
31221034	34. Orange	MX-G	Reactive	
			Orange-1	
31221035	35. Brilliant orange	M-2R	Reactive	
			Orange-4	
31221036	36. Golden yellow	H-R	Reactive	
			Orange-11	
31221037	37. Brilliant orange	H-2R	Reactive	
			Orange-13	
31221038	38. Orange	vij s	Reactive	
			Orange-14	
31221039	39. Orange	GEX	Reactive	
			Orange-36	
31221040	40. Brilliant orange	RX	Reactive	
	17 24	<u> </u>	Orange-37	
31221041	41. Brilliant orange	3RX	Reactive	
			Orange-38	
31221042	42. Brown	4-RH	Reactive Brown-	
			9	
31221043	43. Brown	M-4R	Reactive Brown-	
			10 .	
31221044	44. Yellow	H-AS	Reactive	
			Yellow46	
31221045	45. Navy blue	3RH	Reactive Blue-26	
	FAST COLOUR BASES			
31221101	1. Fast Yellow GG base (Aze	oic Diazo C	omp 37000	
21221102	44)		27005	
31221102	2. Fast Orange GC base (A	zoic Diazo	37005	
21221102	Comp 2)	a (Azaiz Di	azo 37010	
31221103	3. Fast scarlet GG/GCS Bas	c (AZOIC DI	azo 3/010	

460 GP/06-5

	Comp 3	
31221104	4. Azoic Diazo Comp 7	37030
31221105	5. Fast red 3 GL base (Azoic Diazo Comp 9)	37040
31221107	7. Fast red KB Base (Azoic Diazo Comp 32)	37090
31221109	9. Fast red GL base (Azoic Diazo Comp 8)	37110
31221110	10. Fast red R/RC base (Azoic Diazo Comp 10)	37120
31221111	11. Fast red B base (Azoic Diazo Comp 5)	37125
31221112	12. Fast scarlet R/RC base (Azoic Diazo Comp 13)	37130
31221113	13. Fast Violet B Base (Azoic Diazo Comp 41)	37165
31221114	14. Fast blue BB Base (Azoic Diazo Comp 20)	37175
31221115	15. Fast garment GOC Base (Azoic Diazo Comp 4)	37219
320101	GLASS AND CERAMICS Fire clay, bricks and blocks containing Less that alumina	han 40%
	ROOFING TILES	
220401		
320401	3. Roofing tiles-clay	÷
329202	7. Roofing tiles-cement concrete	
220.402	FLOORING TILES	
320402	3. Flooring tiles-clay	•
326316	5. Flooring tiles-marble (excluding tiles of this than 10 mm)	ckness less
326137	6. Flooring tiles-granite (excluding tiles of this	kness less
320137	than 10 mm)	WIIC22 IC22
328903	7. Flooring tilescement mosaic	
329204	8. Flooring tiles-cement concrete	
CERAMIC TABLE WARES AND ALLIED ITEMS IN STONE WARES SEMI VITREOUS WARES AND EARTHERN WARES NAMELY:		
323101	1. Dinner sets	
323102	2. Tea sets	
		1

323103	3 Curs and sauces	
322104	3. Cups and sauces	
32104	4. Jars and other containers	
	Block Glass	
321003	Vitrite Glass (except for captive use)	
32110601	Glass beads except industrial beads	
32120201	Glass mirrors excluding those manufactured by using	
5	automatic spray or vacuum coating process.	
321408	Scientific laboratory glassware (excluding boro Silicate	
	type)	
321409	Micro-cover glasses and slides for microscopes	
321701	Glass bangles	
321908	Glass holloware by mouth blown and/or semi automatic	
	process	
32190901	Sodalime silica pressed glass tumbler	
32190902.	1. Sodalime silica pressed glass plates	
32190903	2. Sodalime silica pressed glass bowls	
32190904	3. Sodalime silica pressed glass ashtrays	
32190905	4. Sodalime silica pressed glass vases	
321910	Glass marbles (All types)	
323301	Low tension insulators	
	Chemical porcelain, items as follows:	
32380401	1. Flat tipped basins	
32390402	2. Round and rectangular type dishes	
32390403	3. Combustion posts	
32390404	4. Crucibles	
32390405	5. Filter funnels for vacuum pressure	
32390406	6. Gravity filtrations	
32390407	7. Pipette rests	
32090408	8. Spotting plates	
32390409	9. Dessicator plates	
324201	Lime used for construction and lime wash	
32420401	Hydrated lime used for construction and lime wash.	
324901	Plaster of paris (excepting for use as construction	
	material)	
326906	Stoneware jars and bowls kundi	
326904	Salt glazed sewer pipes	
38060601	Thermometers-Up to 150 (degree)C	
38110201	Ophthalmic lenses from blanks (Glass)	
30110201	Ophidianine lenses from planks (Olass)	
-	to the state of th	
Ţ		
L		

AUTO PARTS COMPONENTS AND ANCILLARIES

3.74606	Grease nipples
374708	Gun metal bushes
374721	Hose pipes and radiator hoses-Auto
374722	Horn buttons
37472601	Shackle pins-Automobile use
374752	Radiator grills-Auto
374759	Seat cushion
374778	Sun shades-Auto
37478001	Side lamps assembly-Auto Excluding combination lamp
	assembly
374811	Battery cables and fittings
374812	Battery cell tester
374869	Electrical fuse boxes-Auto
374870	Electrical fuses-Auto
374883	Fuel tank caps-Auto
374901	Armature tester
374902	Battery terminal lifters
374903	Condensers and resistance testers
374904	Fenders, spoons and hammers
374905	Feeler gauges
374906	Flaring tools
374907	Gear flushers
374908	Puller of all types
374909	Ring expanders
374910	Ring compressors
374911	Screw extractors
374912	Spark Plug tester & cleaners
374913	Stud removersextractors
374914	Toe-in gauges
374915	Tyre valve pullout tools
374916	Tube cutter
374917	Flanging tools
374921	Painting equipments like spray guns etc.
374925	Grease guns
374926	Tyre inflators-Both hand and foot operated
374994	Auto rubber components as follows:
37499401	1. Brake pedals

37499402	2. Clutch pedals
37499403	3. Dust covers
37499404	4. Wiper blade components
37499405	5. Windscreen beedings
37499406	6. Door channels
37499407	7. Rubber beeding
3026071	8. Rubber mats
375804	Spokes and nipples-Auto cycle other than swaged type

and all items in the Drugs and Pharmaceuticals Sector."

2. This Order shall come into force from the date of its publication in the Official Gazette.

[F. No. 7(3)/1999-IP] UMESH KUMAR, Jt. Secy.

Note: The Principal Order was published in the Gazette of India vide number S.O. 857(E) dated 10th December, 1997 and subsequently amended vide number S.O. 1288(E) dated 24th December, 1999, S.O. 1013(E) dated 9th October, 2001, S.O. 655(E) dated 5th June, 2003 and S.O. 1109(E) dated 13th Oct.,2004